



# Puesta a punto

**D**esde el año 2001, el Comité de Campos y Hándicaps de la Real Federación Española de Golf viene organizando Seminarios de Calibración de Valoración de Campos USGA. El objetivo general del Seminario es homogeneizar los criterios de los distintos valoradores de la RFEF, dándoles la posibilidad de discutirlos con otros valoradores de otras zonas de España y compararlos con los *Master Raters*.

Este año se han celebrado dos Seminarios de Calibración para valoradores. El primero de ellos organizado por la USGA y el segundo promovido por la RFEF. En ambos casos el resultado obtenido fue muy satisfactorio, confirmando que el Sistema de Valoración de Campos USGA está siendo aplicado correctamente en nuestros campos de golf y demostrando un alto nivel de conocimiento en los valoradores de nuestra Federación.

## Seminario USGA Far Hills 2011

Durante el pasado mes de mayo se celebró, en la sede de la USGA en Far Hills (New Jersey), el Seminario de Calibración de la Costa Este, al que asistió un equipo de valoradores expertos de la Real Federación Española de Golf compuesto Eduardo Bergé, Javier Fernández, Andrés Ciria y Juanjo Loredo.

La USGA viene organizando anualmente estos Seminarios de Calibración al que acuden las Federaciones Nacionales que utilizan el Sistema de Valoración USGA de Campos. En esta ocasión se dieron cita hasta 21 Asociaciones estadounidenses de Golf y Federaciones Nacionales para asistir a ponencias técnicas y realizar diferentes ejercicios teóricos y prácticos para comprobar el grado de afinidad y conocimiento del sistema por parte de los valoradores.

## Sommerset Hills

El campo seleccionado para las pruebas prácticas, consistentes en la valoración de cuatro hoyos, fue el Sommerset Hills Country Club, próximo a la sede de la USGA. Los hoyos seleccionados presentaban diferentes obstáculos que todas las asociaciones presentes, hasta un total de 14 para caballeros, debían valorar para luego establecer un ranking en comparación con el criterio del equipo oficial de la USGA.

El resto de pruebas consistían en dos tests, uno individual y otro por equipos, en los que se planteaban una serie de situaciones que se debían resolver en base a lo establecido en el Sistema de Valoración USGA.

## Segundos clasificados

Una vez completados todos los ejercicios, el equipo de la RFEF quedó clasificado en segunda posición con un porcentaje de afinidad del 94,3%, quedando en primer lugar la Asociación de Golf de Filadelfia con un 95,5 por ciento. Este resultado confirma el buen nivel de valoración existente en nuestro país y la fiabilidad de las valoraciones y revaloraciones que se siguen haciendo a los campos de acuerdo con el Sistema de Valoración USGA.

## Seminario RFEF Las Margas '11

La Real Federación Española de Golf también

organizó un Seminario anual de Valoración de Campos, que se celebró en Las Margas Golf, en Huesca. A este Seminario acudieron 15 valoradores expertos de todas las zonas: Centro, Norte, Cataluña/Aragón, Levante, Andalucía y Canarias, además de los miembros del Comité de Campos y Hándicaps. La estructura del Seminario es la misma que utiliza la USGA, en una primera parte se exponen de manera teórica recomendaciones y directrices a la hora de valorar un campo y en la segunda parte la valoración práctica de unos hoyos del campo, para concluir el Seminario analizando los resultados obtenidos por los diferentes equipos y comprobar su afinidad con el sistema.

## Valoración en altitud

En las ponencias técnicas se repasó la influencia de la altitud en la valoración de un campo, dado que Las Margas Golf se encuentra situado a 800 metros de altitud.

El vuelo de la bola se ve influenciado por la altitud, de tal forma que a mayor altitud se consiguen mayores distancias en comparación con los mismos golpes a nivel del mar. El sistema de valoración USGA establece que deben corregirse las distancias de vuelo para altitudes superiores a 2000 pies (aprox. 600 metros), reduciéndose la distancia efectiva de juego del campo.

**Los Seminarios de Calibración de Valoración de Campos pretenden homogeneizar los criterios de los distintos valoradores de la RFEG**



## Las Margas Golf

En la segunda jornada se formaron los equipos de valoradores con el criterio de que no hubiera más de un valorador por equipo de la misma zona para fomentar el intercambio de opiniones. Se valoraron los hoyos 10, 17 y 18 de Las Margas Golf, pares 4, 3 y 5 respectivamente para las salidas de caballeros.

En el hoyo 10, un obstáculo de agua a caída de drive obligaba a jugar corto al jugador scratch, aplicando un lay-up forzado al hoyo, mientras en el hoyo 17 la dificultad era un bunker y rough muy difícil cerca del green.

En el hoyo 18, un par 5 cuesta arriba en el golpe de salida, la consideración de la rodada de la bola y el green eran sus dificultades.



## Resultado

Los resultados obtenidos reflejaron el buen nivel de valoración existente en España, empatando dos equipos con un 91 por ciento de afinidad. El empate se resolvió por mejor resultado en los hoyos valorados, imponiéndose el equipo de valoradores formado por Javier Fernández (Levante), Miguel Hernández (Cataluña/Aragón), Miguel Ángel Ares (Andalucía) y Nicolás Lorduy (Centro).

## Conclusiones

A la vista de los resultados obtenidos se pudo comprobar una vez más la homogeneidad de los criterios por parte de todos los

valoradores independientemente de la zona de procedencia.

La actividad en valoraciones y revaloraciones es continua. Por un lado, los obstáculos de los campos van evolucionando o se producen modificaciones de diseño en algunos hoyos como greens, tees, etc...

Por otro, la propia evolución del Sistema, que se revisa cada cuatro años y en el que se van introduciendo pequeñas modificaciones para tratar de ajustar la dificultad de un campo en dos valores: Valor Slope y Valor de Campo. ✓

*Juan José Loredó*

*Vocal del Comité de Campos  
y Handicaps de la RFEF*



**El resultado obtenido fue muy satisfactorio, confirmando que el Sistema de Valoración de Campos USGA está siendo aplicado correctamente en nuestros campos de golf**